



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-20-MM-066803-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130199	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Linaro	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	96	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.58	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Asle Jørgen Firing**

AR-20-MM-066801-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130194	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Presteskjær	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	55	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.67	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)

Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Asle Jørgen Firing**

AR-20-MM-066923-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-17.08.2020

Referanse: Badevann, uke 33

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130196	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Kirkevika	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	820	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.46	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	11	cfu/100 ml	1	5-25	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)

Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 17.08.2020

Kjetil Sjaastad

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-20-MM-066804-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130202	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Fjordvangen	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	10	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.21	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)

Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-066925-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-17.08.2020

Referanse: Badevann, uke 33

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130205	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Hellvikstrand	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	150	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.28	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	60	cfu/100 ml	1	30-120	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 17.08.2020

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-066811-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130209	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Hellvikstangen	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	41	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.41	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1	<1-8	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-20-MM-066808-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130203	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Oksval	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	78	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.27	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)

Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-20-MM-066924-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-17.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: **Asle Jørgen Firing**

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130201	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Tangen Gård	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	260	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.63	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	1	2-10	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 17.08.2020

Kjetil Sjaastad

Analytical Service Manager

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-20-MM-066809-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130204	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Hornstranda	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	7	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.19	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	1	1-12	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-20-MM-066807-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130200	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	S. Flaskebekk brygge	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	46	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.20	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml	1	<1-12	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

AR-20-MM-066805-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130195	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Alværbukta	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	65	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.24	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml	1	2-13	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)

Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-066802-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse: Badevann, uke 33

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130197	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Fjellstrand	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	7	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.18	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)
Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)
Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)
Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)
Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)
Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)
Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)
Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-066806-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse: Badevann, uke 33

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130198	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Fagerstrand (v/utløp bekken)	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	20	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.41	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml	1	<1-10	NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)

Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment_sales@eurofins.no

Nesodden Kommune
Tangenten
Kongleveien 2
1450 NESODDTANGEN
Attn: Asle Jørgen Firing

AR-20-MM-066810-01

EUNOMO-00267659

Prøvemottak: 13.08.2020

Temperatur:

Analyseperiode: 13.08.2020-15.08.2020

Referanse:

Badevann, uke 33

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-08130206	Prøvetakingsdato:	12.08.2020		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Guro J. R.		
Prøvemerkning:	Fagerstrand II (på badestranda/rampa)	Analysestartdato:	13.08.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Turbiditet	0.31	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2

Kopi til:

Gurusoft (labdata@gurusoft.no)

Guro Rivrud (guro.rivrud@nesodden.kommune.no)

Liv Hagen (liv.bt.hagen@nesodden.kommune.no)

Martin Heggland (martin.heggland@nesodden.kommune.no)

Reidun Isachsen (reidun.isachsen@nesodden.kommune.no)

Roger Taaje (Roger.taaje@nesodden.kommune.no)

Terje Lindrup (terje.lindrup@nesodden.kommune.no)

Wenche Dørum (wenche.dorum@nesodden.kommune.no)

Moss 15.08.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.